Fluid separator stack

Publication number: DE3448391
Publication date: 1991-11-21

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international: B01D63/08; B01D65/02; B01D63/08; B01D65/00;

(IPC1-7): B01D63/08

- European: B01D63/08D10; B01D65/02 Application number: DE19843448391 19841112

Priority number(s): DE19843448391 19841112; DE19830032781U

19831115

Report a data error here

Abstract of DE3448391

A separator stack for fluids consists of planar separator elements with a selective permeability and planar spacer elements with a drainage action. The spacer elements consist of a grid of incompressible wires surrounded by a sealing compound which fills up the voids between them. Close to theholes to be sealed in the grid, the sealing cpd. stands out beyond the grid so that only its thickness determines the total compressibility of the seal

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

PatentschriftDE 3448391 C2

® Int. CL.5: B 01 D 63/08

DEUTSCHES

PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 34 48 331.8-41

Anmeldeteg:

12.11.84

Offenlegungsrag:

30. 5.85

Weröffentlichungstag

der Petentertellung: 21, 11, 91

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erzeilung kann Einspruch orhoben werden

(3) Innere Priorität: (2) (3) (3) (15.11.83 DE 83 32 781.9

(1) Patentinhaber: Sartorius AG, 3400 Göttingen, DE Tell aug;

P 34 41 249.2

@ Erfinder;

Schmidt, Hans-Weddo, 3414 Hardegsen. DE; Grummert, Ulrich. 3400 Görlingen, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogone Druckschriften:
DE 29 20 263 A1

(S) Trennelement aus einem membranartigen mikroporösen Flachfilterzuschnitt

DE 3448391 C2

Die Erfindung betrifft ein Trennelement aus einem membransreigen mikroporösen Flachfilterzuschnitt gamäß Oberbegriff des Hauptanspruches, wie es nach der DE-OS 29 20 253 bekannt ist Der darin beschriebene mikroparose Flachfilterzuschnitt in Form einer anisotropen Ultrafiltrationsmembran wird auf der Filtratseite durch ein papierähnliches, vliesartiges Trägermaterial aus Kunststoffdrähten abgestützt. Zur Floidführung weist dieses Membranelement über den Umfang verteilt angeordnet mehrere kreisrunde Durchbrechungen auf, die durch Dichtungselemente eingefaßt sind, welche aus in die Kiltermatrix, die Vliesmatrix und die Gitter- in matrix eingebrachtes Kunstharz gebildet ist und die einzelnen Schichten untereinander verbindet.

Diese Art der Abdichtung ist relativ aufwendig und störanfällig und erfordert eine genaue Abstimmung der Dichtungsmasse auf die verschiedenen Membran-. Tra- 20

ger- und Citterniaterfallen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, für ein Trennelement der eingangs beschriebenen Bauart cine verbesserte Abdichtung und eine verbesserte Unterstützung empfindlicher Meutbranelemente zu schaf- 28

Diese Aufgahe wird durch die im Hauptunspruch angegebenen Merkmale gelöst Vorteilhafte Welterbildungen sind in den Unteransprüchen unter Schutz gestellt.

Dadurch, daß die mikroporöse Membran mit einem integrierren Stützvlies ausgestattet ist, erhält die Membran eine größere mechanische Stabillität und durch die thermisch und/oder chemische Komprimierung der drainieranden Vliesstruktur im Bereich der abzudich- 35 tonden Regionen bleibt einerseits die mechanische Festigkeit auch im Bereich der Dichtungsregionen erhalten, andererseits wird aber durch das Komprimieren der Matrixssruktur des Vlieses eine größemsäßig und breitenmäßig steuerbare Dichtungsstruktur geschaffen.

Der Erfindungsgedanke ist in mehreren Ausführungsbeispielen anhand der beiliegenden Zeichnung näher

crlautert Dubol zoigt

Fig. I eine perspektivische Draufsicht auf die Vliessaite sines Membranelementes, bestehend aus einer mi- 45 kroporosen Membran mit integriertem Stiltzvlies, das regional zu einer Dichtstruktur ausgebildet ist.

Fig. 2 einen Vertikalschnitt durch den Randboreich mehrerer Zuschnitte nach der Schnittlinie XIV in Fig. 6,

Fig. 1.

Fig. 4 cinen Querschnitt nach der Linie XVI-XVI in Fig. i

Fig. 5 eine Explosivzeichnung gestapelter Zuschnitte mit kreisrunden und geschlitzten Durchbrechungen und SS Membran-Vies-Zuschnitten nach Flg. 1,

Fig. 5A cin Kassettenmodul in Perspektive.

Fig. 6 eine antsprechende bevorzugte Variante mit geschliezten Durchbrechungen und kreuzweise überströmten Zuschnitten nach Fig. 1, 2,

Fig. 6A ein Kassettenmodul in Perspektive.

Fig. 7 einer Detailschnitt durch ein Filtergehäuse aus Stahl mit einer an die O-Ring-Dichtung angepaßten Dichtstruktur eines Filterelementes asch Fig. 1 und

Fig. 8 einen Detailschnitt durch ein Filtergeltause aus 65 Kunststoff mit einer an die Klemmnase der Gehäusetejic angepatien Olchtstruktur eines Filterelamentes nach Fig. 1.

Gemäß Fig. 1 besteht das Trennmedium MV aus ciner mikroporösen Membran M, z.B. aus Polysullon oder Zellulosetnacctat auf der Trubseite (in der selektiven Porenstruktur symmetrisch oder asymmetrisch aufgebaut) and einem damit dauerhaft Integrierten Stillevlies V auf der Filtratseite. Dieses Stützvlies V besteht aus einem Kunststoffvlies, z.B. aus Polypropylen, hat dramierende Wirkung und erhöht die mechanische Festigkeit des Trennmediums inegesamt Erlindungsgeunterstützt und dieses wird wiederum durch ein Gitter in miß ist in den abzudichtenden Regionen des Trennmediums die an sich drainierende Vliesstruktur durch thermische und/oder chomische Einwirkung zu einer Dichtstruktur komprimiers, so daß in Verbindung mit Gehause- oder Hilfselementen O-Ring-Duchtung 25. Klemmnason 28, Dichtungen 3, der Abstandshalter 30, 31 sich fluiddichte Verbindungen herctellen lassen, so daß das Fluid F1, F1' und F2 bestümmungsgemäß selektiv nur durch des Trennmedium hindurchtreten kann bzw. in den Durchbrechungen M', 1, 1', 2 geführt wird.

Gemaß Fig. 1, 2, 3 ist auch der Randbereich mit einer Dichtstruktur 20 ausgestattet, so daß die einzelnen Zuschnitte MV und 30, 31 in allen abzudichtenden Bereichen allein durch den Anprebdruck der Gehäuscieile 8 gemäß Fig. 2 hzw. 21, 22 gemäß Fig. 7 abgedichtet sind. Ist eine dauerhafte Verbindung mehrerer Zuschnitte MV and 30, 31 zu einer Kassette durch Umspritzung mit einer Dichtung 4' der gestapelten und gepreßten Zuschnitte vorgesehen, so ist die Randausbildung zweckmäbig wie hei Fig. 4 ausgebildot, d. h. die Yllesstruktur ist im Randbereich erhalten, so daß die Randdichtung 4' (Fig. 5A, 6A) besser an den Zuschnitten baftet.

Fig. 2 zeigt übrigens die Zuschnitte MV und 31 noch unverpreßt, d. h. noch nicht gegeneinander abgodichtet. Bei Zuschnitten der Abstandshalter 31 endet die Dichtung 3 bundig in der Gitterstärke des Gitters 5. Je nach Vllesstärke sind diese Abstandshalter If gegebenenfalls mit solchen mit beidseitig oder einseitig geringfügig

überstehender Dichtmasse 3 zu kombinieren. Fig. 5, 5A zeigen Varianten in der Anordnung und ee Ausbildung der Durchbrechungen, hier kombiniert in Form von Rundlächern 1', 2 und Schlitzen 1. Die Schlitze i sind quar zur jeweiligen Strömungsrichtung der betreffenden Fluide angeordnet. Die Gitterstruktur auf belden Seiten des Stepels ist varzugsweise durch eine fluiddichte Schutzfolie 11 abgedeckt, die randschig in die Dichtmasse 4' eingebunden und ein den Durchbreohungen 1, 1', 2 earsprechendes Lochbild aufweist. Die Schutziolie 11 verhindert ein Eindringen von Schmutzpartikal in die oberen Gewebeabschnitte hei der Hand-Fig. 3 einen Querschnitt nach der Linie XV-XV in so habung des Kassettenmoduls. An der Randdichtung 4' angeordnete Führungmuten 13 für nicht dargestellten Spannbolzen erleichtern das Einsetzen und Justieren des Kassettenmoduls zwischen den Endplatten bzw. das Stapeln der kongruenten Zuschnitte MV, 30.

Das unverpreste Vlies V hat z B. cine Starke von 220 μm und die mikroporöse Membran eine Stärke von 60 um. Bei der Ausführungsform nach Fig. 20 ist das Trennelement MV zwischen zwei Gehäuseteilen 23 und 24 aus Kunststoff eingeklemmt und mit der Klemmnase 28 abgedichter, und beide Gehäuseteile 23,24 sind randseitig bei 23 verschweißt, wie es bei Kleinsiltern nach dem Stand der Technik üblich ist. Das Trommedium MV kenn auch durch eine Ultrafiltrationsmembran M mit einem cut off von 2 5000 Daltons gebildet sein, deren Membranstruktur der Trobselte und das integrierte Stützylies (V) der Filtratseite zugewandt ist und eine Schichtstärke vnn ≤ 300 µm aufweist

Durch die erfindungsgemäße Dichtungsausbildung

674T 948 0985. TO: 12 86/TT/60

4

sind alle handelsüblichen Filtormeinbrane mit verschiedener Porengröße bzw. cut off verwendbar, da die Dichtungen nicht durch Klehe- oder Schweißverfahren mit den Filterelemenmenten M. M. dichtend verbunden worden müssen, sondern ihre Wirkung als Proßdichtung s entfalten.

Der Einsatzbereich der ersindungsgemäßen Filtereleunente erstreckt sich auf die Behandlung (Trennung) erganischer Flüssigkeiten mit folgenden Inhaltsstoffen:
Pignienten, Metallhydroxyden, kolloidal verteilten Metallen, Keramik Partikel, Abriebstoffe, emulgierte Öle,
Benzin-Wassermischungen. Vorfiltration bei Umkehrosmoseanlagen, Sterissischungen von Wein und anderen
Gatränken, Mikrofiltration. Fistration von Blut, Anrelcherung von Riut mit Sauerstoff, Sepatierung von
Milchinhaltsstoffen, Zellseparierung. Die Auswahl der
notwendigen Membranen richtet sich nach den vorgenannten Einsatzgwecken.

Patentansprüche

I. Trannelement aus einem membranartigen mikroportisen Flachfilterzuschnitt, dessen Ränder zur Biklung einer selektiv permeablen Scheidewand sur zwei Fluida zwischen Gehauseteilen eines umgebenden Gehauses oder zwischen Gehäusehillsteilen dichtend einklemmbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß der mikroportise Plachfilterzuschnitt (M) zumindest einseitig mit einem mit der Membranstruktur dauerhast integrierten Stiltzvlier (V) so mit Drainagewirkung beschichtet ist, und die drainierende Vliesztruktur im Befelch der durch Klemmwirkung abzudichtenden Regionen thermisch und/oder chemisch zur Übernahme der Dichtunktion zu einer Dichtunktur (20) komprisiertist.

2. Trennelement nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß das Stützvlies aus einem Kunststoffvlies wie Polypropylenvlies gebüdet ist.

3. Trennelement nach Anspruch 1 und 2, dadurch au gekennzeichnet daß das Trennmedium (MV) durch eine Ultrafiltrationsmeinbran mit einem eut off von ≥ 5000 Daltons gebildet ist, daren Membranstruktur der Trübseite und deren integriertes Stützvlies (V) der Filtratseite Zugewandt ist, und die eine 45 Schichtstärke von ≤ 300 um aufweist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

£٥

SS

60

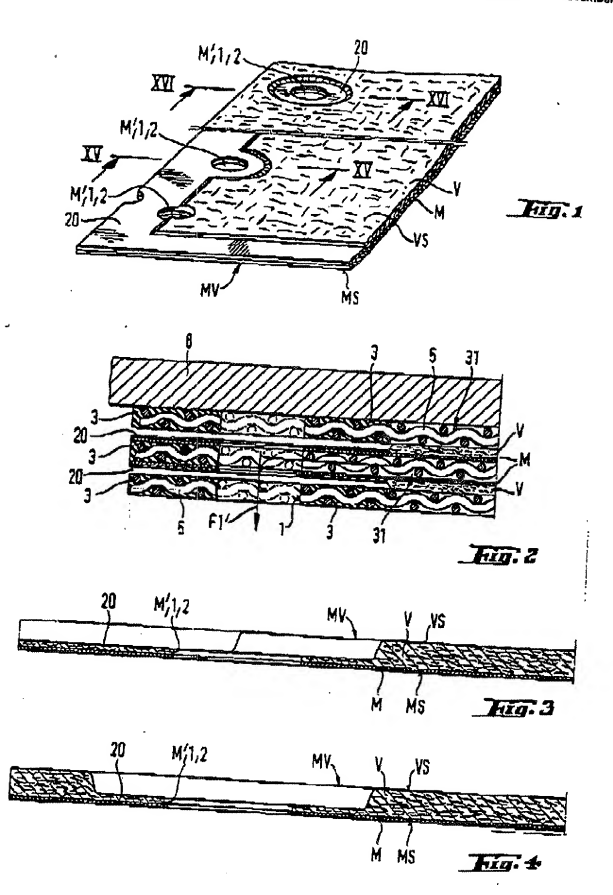
45

6717 948 098 TG: 46 9717/60

Nummer: Int. CL.

DE344391 C2 B 01 D 62/08

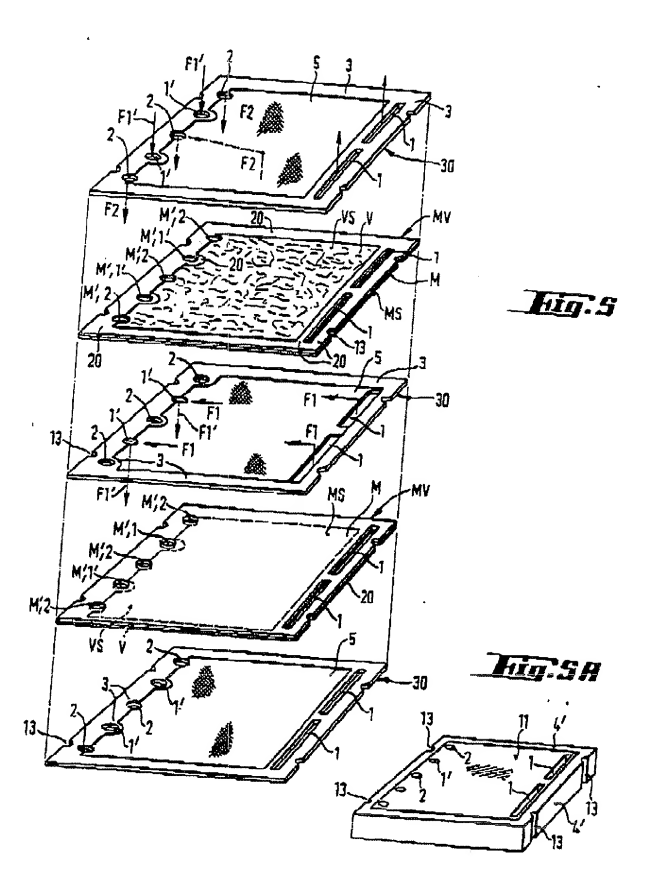
Veröffentlichungstag: 21 November 1991



Nummer: Int. Cl.5:

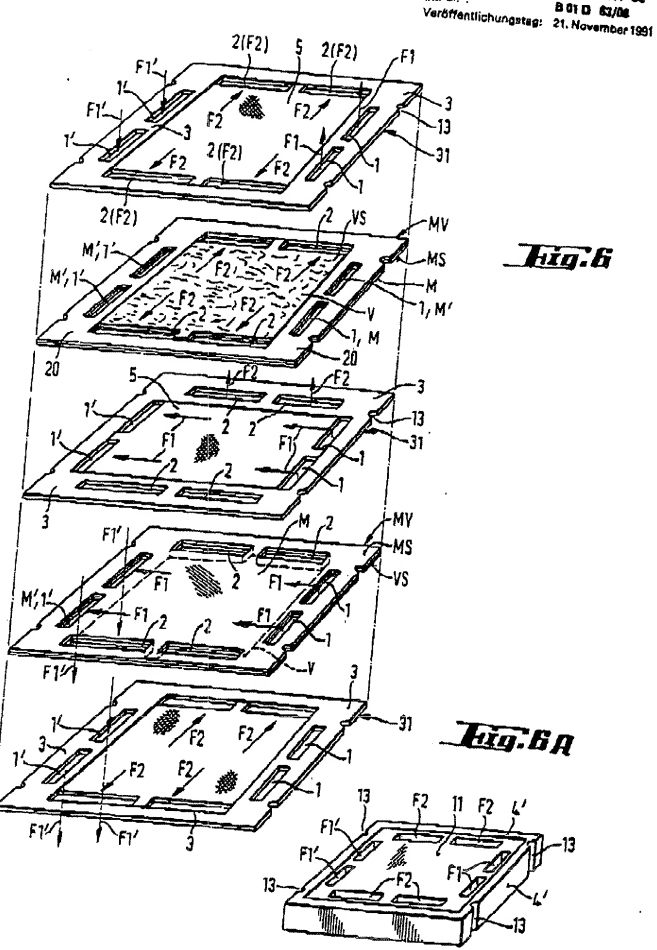
DE34 44 841 G2 8 01 D 63/08

Veröffentlichungstags 21. November 1981



Nummer: Int. Ct. 5:

DE 34 48 391 CZ B 01 D 63/04



Nummer: Int. Cl.»:

DE3444391 C2 B 01 D 83/08

Voröffentilchungsteg: 21. November 1991

Fig. 7

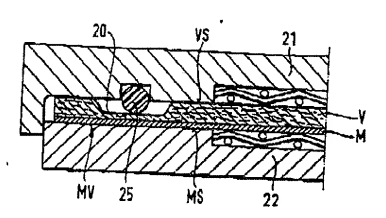
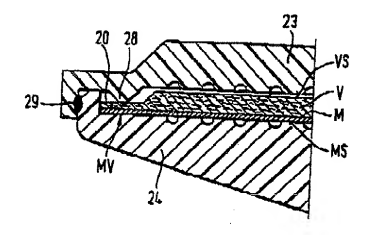


Fig. 8



100 147/103